

1355081-1 ✓ 有效

AMP | MQS

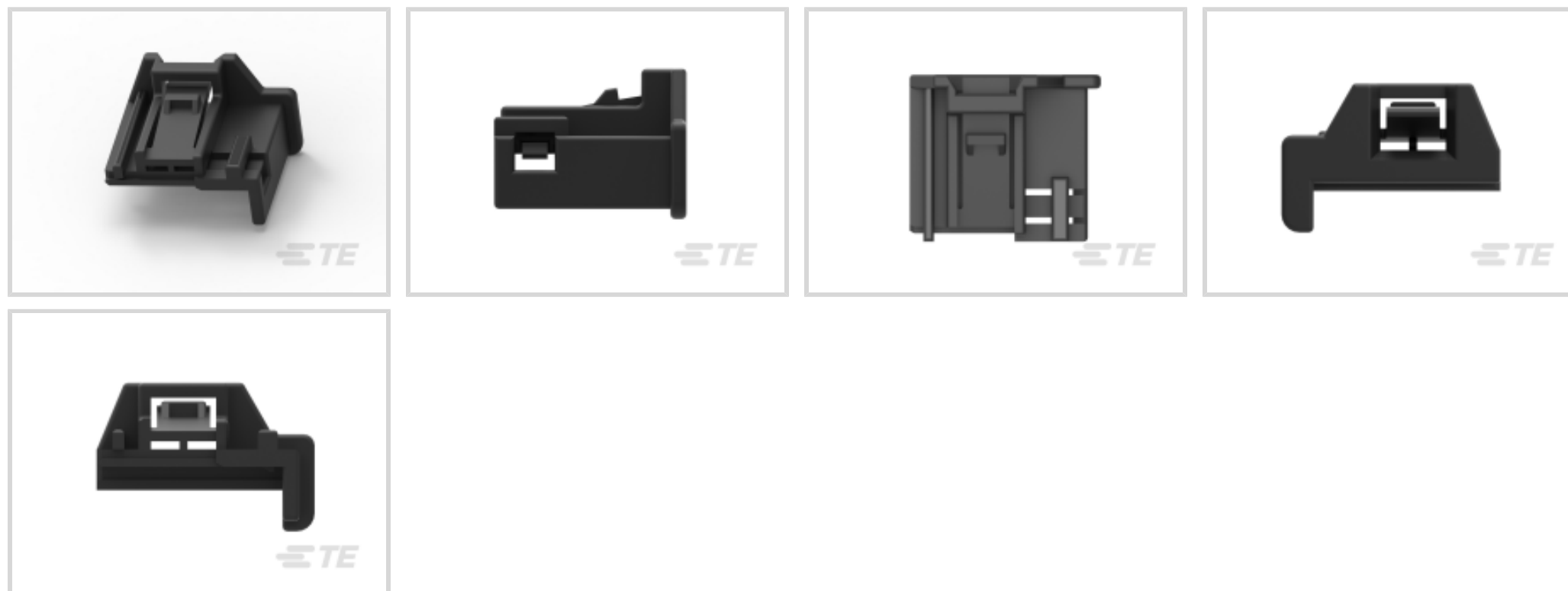
TE 内部编号 1355081-1

Automotive Connector Locks & Position Assurance, TPA (Terminal Position Assurance), Black, PBT GF, -40 – 120 °C [-40 – 248 °F], MQS

[在 TE 官网查看>](#)



连接器 > 汽车连接器 > 汽车连接器附件 > 汽车连接器锁和位置保证



连接器和端子定位器附件类型: TPA (端子位置保证)

主要产品颜色: 黑色

主要产品材料: PBT GF

工作温度范围: -40 – 120 °C [-40 – 248 °F]

产品特性

产品类型特性

可密封	否
连接器和端子定位器附件类型	TPA (端子位置保证)

主体特性

主要产品颜色	黑色
主要产品材料	PBT GF

使用环境

工作温度范围	-40 – 120 °C[-40 – 248 °F]
--------	----------------------------

行业标准

UL 阻燃性等级	UL 94HB
----------	---------

包装特性

封装数量	5000
封装方法	Box

其他

可维修	是
-----	---

产品合规性

如需合规文档，请访问 [TE 官网产品页面](#)。>

欧盟RoHS指令2011/65/EU	符合
欧盟ELV指令2000/53/EC	符合
中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令	没有超出阈值的受限材料
欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006	欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月（240） SVHC候选清单的声明更新至: 2024年1月（240） 不含REACH SVHC
卤素含量	低卤素 - 每种均质材料的 Br、Cl、F、I < 900 ppm。也不含 BFR/CFR/PVC
焊接工艺能力	不适合采用焊接工艺

产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号，产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号，产品均质材料中，铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%，镉的最大浓度不超过0.01%（按重量计算），或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规，TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质（SVHC）的信息是基于欧洲化学品管理局（ECHA）最新发布的“物品中物质的要求指南”，链接如下：<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

配套部件



该系列中的其他产品 | [MQS](#)



PCB 板端连接器及母端(143)



其他汽车连接器附件(7)



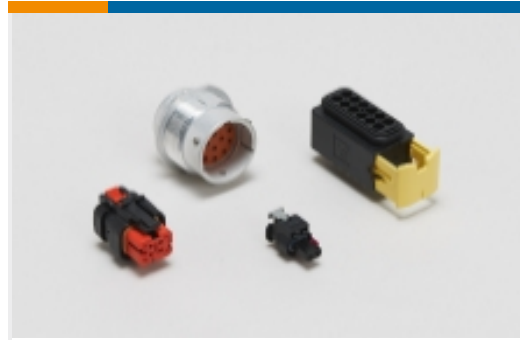
插入和拔出工具(42)



汽车端子(88)



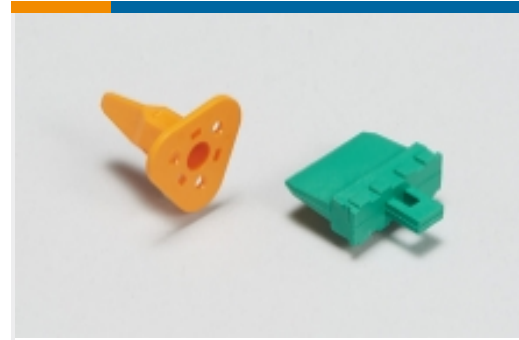
汽车连接器 EMC 屏蔽(3)



汽车连接器护套(379)



汽车连接器盖帽(113)



汽车连接器锁和位置保证(26)



连接器密封件和盲堵(26)

客户还购买了



TE 产品编号1-969489-1
6POS MQS REC COD A



TE 产品编号284716-5
6 POS. REC. CONNECTOR FOR MT2



TE 产品编号1-2299987-2
65W SEAL PLUG,CONN KIT



TE 产品编号1-2299988-1
REC CONN CVR ASSY,65POS,AMP
MCP 1.5K



TE 产品编号2298627-1
24POS,HYBRID,TAB HSG ASSY,
UNSLD,COD A



TE 产品编号2325415-2
40POS,ML .025,REC HSG ASSY,UNSLD



TE 产品编号2367916-1
4POS,MQS,REC HSG,UNSLD



TE 产品编号2-1813018-2
MINI FUSE RECEPTACLE P7 FOR 0.85
~1.25



文档

产品图纸

[MQS RETAINER](#)

英文版本

CAD 文件

[3D PDF](#)

3D

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1355081-1_A.2d_dxf.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1355081-1_A.3d_igs.zip](#)

英文版本

[下载查看](#)

[ENG_CVM_CVM_1355081-1_A.3d_stp.zip](#)

英文版本

下载CAD文件代表我接受和同意[使用条款](#)。

产品规格

[产品规格](#)

英文版本